(12) NACH DEM VERTRAG ER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENAH IT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 22. Januar 2004 (22.01.2004)

**PCT** 

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/007759 A3

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: 1/40, D21H 21/46, G09F 3/00

C12Q 1/28,

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2003/007534

(22) Internationales Anmeldedatum:

11. Juli 2003 (11.07.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

102 31 435.7

11. Juli 2002 (11.07.2002) DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SENSION BIOLOGISCHE DETEKTIONS- UND SCHNELLTESTSYSTEME GMBH [DE/DE]; Am Mittleren Moos 48, 86167 Augsburg (DE). SCHWARZ DRUCK GMBH & CO. KG [DE/DE]; Industriestrasse 6, 83734 Hausham (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SCHNEIDER, Peter [DE/DE]; Falkenstrasse 6, 86391 Stadtbergen (DE). PAECH, Eberhard [DE/DE]; Albrecht Duerer Ring 14, 83607 Holzkirchen (DE). KREY, Christian [DE/DE]; Raslweg 4, 83734 Hausham (DE).
- (74) Anwalt: VOGELSANG-WENKE, Heike; Grünecker, Kinkeldey, Stockmair & Schwanhäusser, Maximilianstrasse 58, 80538 München (DE).

- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen
  Recherchenberichts: 16. September 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: IDENTIFICATION METHOD FOR VERIFYING THE AUTHENTICITY OF AN OBJECT

(54) Bezeichnung: NACHWEISVERFAHREN ZUR PRÜFUNG DER ORIGINALITÄT EINES OBJEKTS

(57) Abstract: The invention relates to an identification method for verifying the authenticity of an object during which the action of human saliva or constituents contained therein upon a marker, which is bound to the object or contained therein, generates a specific signal, whereupon this signal is evaluated.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Nachweisverfahren zur Prüfung der Originalität eines Objekts, bei dem durch die Einwirkung von humanem Speichel oder darin enthaltenen Bestandteilen auf einen Marker, der mit dem Objekt verbunden bzw. in ihm enthalten ist, ein spezifisches Signal erzeugt und dieses Signal ausgewertet wird.

BEST AVAILABLE CUPY

A3

2004/007759

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 C12Q1/28 C12Q1/40

D21H21/46

G09F3/00

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### B. FIELDS SEARCHED

 $\begin{array}{ll} \mbox{Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)} \\ \mbox{IPC 7} & \mbox{C12Q} & \mbox{D21H} & \mbox{G09F} \end{array}$ 

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

	lata base consulted during the international search (name of d ternal, WPI Data, PAJ, MEDLINE,	•	)			
	· , , , , .	,				
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		<del> </del>			
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of	the relevant passages	Relevant to claim No.			
A	W0 96/17954 A (PABIO ;ALESTRO (NO)) 13 June 1996 (1996-06-1 abstract page 1 -page 9	1-40				
A	US 5 451 505 A (DOLLINGER GAVIN D) 19 September 1995 (1995-09-19) abstract					
A	US 2001/006698 A1 (ESKINS KEN 5 July 2001 (2001-07-05) abstract page 1, column 1 -column 2	1-40				
A	DE 199 36 030 A (MITSUBISHI H FLENSBU) 8 February 2001 (200 abstract	1-40				
X Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in	in annex.			
'A' docume consid 'E' earlier of filing of 'L' docume which citation 'O' docume other of 'P' docume	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	"T" later document published after the interest or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention  "X" document of particular relevance; the coannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the do  "Y" document of particular relevance; the coannot be considered to involve an indecument is combined with one or more ments, such combination being obvior in the art.  "&" document member of the same patent	the application but every underlying the claimed invention to considered to cument is taken alone claimed invention ventive step when the pre other such docuus to a person skilled			
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea				
1	1 May 2004	2 3. 07. 2004				
Name and r	mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  Fax: (+31-70) 340-3016	Celler, J				

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)

Celler, J



Intel Phal Application No PCT/EP 03/07534

		PCT/EP 03/07534	
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to	claim No.
X	WO 01/09435 A (SUESSENBACH KARSTEN ;HILLER VOLKER (DE); STORK GERHARD (DE); MITSU) 8 February 2001 (2001-02-08) abstract page 2 -page 3	41-	-45
X	US 6 159 585 A (RITTENHOUSE DAVID A) 12 December 2000 (2000-12-12) abstract column 1, last paragraph column 2, line 15 - line 24 column 2, line 38 - line 66 column 5, line 55 - line 63	41-	-45
X	FR 2 818 672 A (ARJO WIGGINS SA) 28 June 2002 (2002-06-28) abstract page 1, line 28 - line 30 page 3, line 9 - line 10	41-	-45
		T AVAILABLE	COPY

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (January 2004)

---- 0 -- 0



International application No.
PCT/EP03/07534

Box I	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)				
This inte	This international search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:				
1.	Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:				
2.	Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:				
3.	Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).				
Box II	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)				
This Inte	anational Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:				
	SEE information sheet No. 210				
	ven the outcome of the prior review under PCT Rule 40.2(e), a portion of additional fees will be refunded.				
1. <b>X</b>	As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.				
2.	As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.				
3.	As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:				
4.	No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:				
Remark	on Protest  The additional search fees were accompanied by the applicant's protest.  No protest accompanied the payment of additional search fees.				

The International Searching Authority has determined that this international application contains multiple (groups of) inventions, namely:

1. Claims: 1-40

Identification method for verifying the authenticity of an object, characterised in that the action of human saliva or constituents contained therein upon a marker which is bound to the object or contained therein generates a specific signal which is then evaluated (claims 2-36); and

Composition comprising a collection or a plurality of collections of microcapsules and/or microparticles which can be broken down by the action of human saliva or constituents contained therein, in a liquid medium or in a matrix, the composition containing in the microcapsules or —particles and/or in the medium or the matrix all the components or particles, except for the saliva constituents, that are required for the generation of a signal, at least one component that is required for generating the signal, however, being enclosed in the collection of microcapsules or microparticles in such a way that a signal cannot be produced until these components have been released by the action of human saliva or constituents contained therein (claims 37-40).

2. Claims: 41-45

Identification method for verifying the authenticity of an object, characterised in that the action of mechanical shear forces and/or solvents upon a marker which is bound to the object or is contained therein generates a specific signal which is then evaluated (claim 42), and the corresponding composition according to claims 43 and 44, and the corresponding use of the composition according to claim 45.

Information on patent family members

PCT/EP 03/07534

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 9617954	A	13-06-1996	ΑU	701932 B2	11-02-1999
			AU	3992395 A	26-06-1996
			CA	2206486 A1	13-06-1996
			EP	0795029 A1	17-09-1997
			WO	9617954 A1	13-06-1996
			NO	972610 A	07-08-1997
			NZ	296197 A	29-11-1999
US 5451505	A	19-09-1995	AT	142274 T	15-09-1996
			AU	643217 B2	11-11-1993
			AU	5741990 A	18-12-1990
			CA	2017211 A1	22-11-1990
			DE	69028402 D1	10-10-1996
			DE	69028402 T2	17-04-1997
			DK	477220 T3	21-10-1996
			EP	0477220 A1	01-04-1992
			ES	2091243 T3	01-11-1996
			JP	4505708 T	08-10-1992
			JP	3082942 B2	04-09-2000
			MO	9014441 A1	29-11-1990
US 2001006698	A1	05-07-2001	US	6238677 B1	29-05-2001
DE 19936030	Α	08-02-2001	DE	19936030 A1	08-02-2001
			WO	0109435 A1	08-02-2001
			EP	1204795 A1	15-05-2002
WO 0109435	Α	08-02-2001	DE	19936030 A1	08-02-2001
			MO	0109435 A1	08-02-2001
			EP	1204795 A1	15-05-2002
US 6159585	Α	12-12-2000	AU	6697198 A	12-10-1998
		· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	WO	9841688 A1	24-09-1998
FR 2818672	Α	28-06-2002	FR	2818672 A1	28-06-2002
٠			BR	0116441 A	23-12-2003
			CA	2432571 A1	04-07-2002
			ΕP	1349987 A1	08-10-2003
			WO	02052104 A1	04-07-2002

a. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 C12Q1/28 C12Q1/40 C12Q1/40

D21H21/46

G09F3/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 C120 D21H G09F

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sowelt diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Dalenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, MEDLINE, BIOSIS, CHEM ABS Data

C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Α	WO 96/17954 A (PABIO ;ALESTROEM PETER (NO)) 13. Juni 1996 (1996-06-13) Zusammenfassung Seite 1 -Seite 9	1-40
А	US 5 451 505 A (DOLLINGER GAVIN D) 19. September 1995 (1995-09-19) Zusammenfassung	1-40
A	US 2001/006698 A1 (ESKINS KENNETH ET AL) 5. Juli 2001 (2001-07-05) Zusammenfassung Seite 1, Spalte 1 -Spalte 2	1-40
А	DE 199 36 030 A (MITSUBISHI HITEC PAPER FLENSBU) 8. Februar 2001 (2001-02-08) Zusammenfassung/	1-40

	X	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
,	Res	andere Kalegorien von angegebenen Veröffentlichungen

Siehe Anhang Patentfamille

- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- ausgerunn;
   O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
   P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Priorilätsdatum veröffentlicht worden ist
- T\* Spätere Veröffenllichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffenllicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Täligkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen veröftentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- \*&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie Ist

Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

23, 07, 2004

11. Mai 2004

Bevollmächtigter Bedlensteter

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

Celler, J

Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016



line les Aktenzeichen
PCT/EP 03/07534

		T/EP 03/07534	
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezelchnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden	Teile Betr. Anspruch Nr.	
X	WO 01/09435 A (SUESSENBACH KARSTEN ;HILLER VOLKER (DE); STORK GERHARD (DE); MITSU) 8. Februar 2001 (2001-02-08) Zusammenfassung Seite 2 -Seite 3	(DE); MITSU)	
X	US 6 159 585 A (RITTENHOUSE DAVID A) 12. Dezember 2000 (2000-12-12) Zusammenfassung Spalte 1, letzter Absatz Spalte 2, Zeile 15 - Zeile 24 Spalte 2, Zeile 38 - Zeile 66 Spalte 5, Zeile 55 - Zeile 63	41-45	
X	FR 2 818 672 A (ARJO WIGGINS SA) 28. Juni 2002 (2002-06-28) Zusammenfassung Seite 1, Zeile 28 - Zeile 30 Seite 3, Zeile 9 - Zeile 10	41-45	

L





Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/07534

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Feld I Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt
Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche keln Recherchenberlcht erstellt:
Ansprüche Nr.     well sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
2. Ansprüche Nr. well sie sich auf Teile der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle Internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich
3. Ansprüche Nr. well es sich dabel um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.
Feld II Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)
Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:
siehe Zusatzblatt
Aufgrund des Ergebnisses der vorläufigen Überprüfung gemäss Regel 40.2(e) PCT ist ein Teil der zusätzlichen Gebühren zu erstatten.
1.   Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchlerbaren Ansprüche.
2. Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
3. Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr.
Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recherchenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt:
Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs  X Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt.  Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.

#### **WEITERE ANGABEN**

PCT/ISA/ 210

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich:

#### 1. Ansprüche: 1-40

Nachweisverfahren zur Prüfung der Originalität eines Objektes, dadurch gekennzeichnet, dass durch die Einwirkung von humanem Speichel oder darin enthaltenen Bestandteilen auf einen Marker, der mit dem Objekt verbunden bzw. in ihm enthalten ist, ein spezifisches Signal erzeugt und dieses Signal ausgewertet wird, (Ansprüche 2-36), sowie

Zusammensetzung, umfassend ein Kollektiv oder mehrere Kollektive von Mikrokapseln und/oder Mikropartikeln, welche durch die Einwirkung von humanem Speichel oder darin enthaltenen Bestandteilen aufschliessbar sind, in einem flüssigen Medium oder in einer Matrix, wobei die Zusammensetzung aller für die Erzeugung eines Signals erforderlichen Komponenten/Partikeln mit Ausnahme der Speichelbestandteile in den Mikrokapseln/partikeln und/oder in dem Medium oder der Matrix enthält, wobei jedoch mindestens eine für die Signalerzeugung erforderliche Komponente in dem Mikrokapseln- oder Mikrokapsel-Kolektive/en so eingeschlossen ist, dass erst nach Freisetzung dieser Komponente durch die Einwirkung von humanem Spechel oder darin enhaltenen Bestandteilen ein Signal entstehen kann, (Ansprüche 37-40)

#### 2. Ansprüche: 41-45

Nachweisverfahren zur Prüfung der Originalität eines Objekts, dadurch gekennzeichent, dass durch die Einwirkung von mechanischen Scherkräften und/oder Lösungsmitteln auf einen Marker, der mit dem Objekt verbunden btw. in ihm enthalten ist, ein spezifisches Signal erzeugt und dieses Signal ausgewertet wird, (Anspruch 42), sowie Die entsprechende Zusammensetzung nach Ansprüche 43,44, und die ensprechende Verwendung der Zusammensetzung nach Anspruch 45.



					1/EP 03/0/534
Im Recherchen ngeführtes Paten		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 961795	54 A	13-06-1996	AU	701932 B2	
			AU	3992395 A	26-06-1996
			CA	2206486 A1	
			EP	0795029 A1	
			MO	9617954 AI	13-06-1996
			NO	972610 A	07-08-1997
			NZ	296197 A	29-11-1999
US 545150	)5 A	19-09-1995	AT	142274 T	15-09-1996
			ΑU	643217 B2	2 11-11-1993
			AU	5741990 A	18-12-1990
			CA	2017211 A1	
			DE	69028402 D1	
			DE	69028402 T2	
			DK	477220 T3	
			EP	0477220 A1	
			ES	2091243 T3	
			JP	4505708 T	08-10-1992
			JP	3082942 B2	
			WO	9014441 A1	29-11-1990
US 200100	6698 A1	05-07-2001	US	6238677 B1	29-05-2001
DE 199360	30 A	08-02-2001	DE	19936030 A1	
			WO	0109435 A1	
	·		EP	1204795 A1	15-05-2002
WO 010943	5 A	08-02-2001	DE	19936030 A1	08-02-2001
			MO	0109435 A1	08-02-2001
			EP	1204795 A1	15-05-2002
US 615958	5 A	12-12-2000	AU	6697198 A	12-10-1998
			WO	9841688 A1	
FR 281867	2 A	28-06-2002	 FR	2818672 A1	28-06-2002
			BR	0116441 A	23-12-2003
			CA	2432571 A1	04-07-2002
			ΕP	1349987 A1	
			WO	02052104 A1	

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
<b>D</b>

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.